



6725 Szeged Oltványi u.5

Kistamási  
külterület

Munkaszám: 59/4/2019

adatszolgáltatás iktsz: 2-192/ 2019

## GNSS MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV

Műszer típusa: STXS900 NONE

Gyári száma:1064-10207

Vitel licenz:1690

*a 014/10 helyrajzi számú földrészletre vonatkozó szolgálmi jog a tervezett HHE-Nemeske-2-HHE-K-3 gyűjtőállomás közös CH vezeték, tervezett HHE-Nemeske-2-HHE-K-3 gyűjtőállomás mérő CH vezeték előzetes engedélyezése iránti kérelemhez*

VARGA TIBOR  
Földmérő technikus  
Földmérő ig.szám: 4329/2013

Szeghalom, 2019.03.28.

Varga Tibor(4329)  
készítette:

ERDŐS JÓZSEF  
teljeskörű geodéziai tervező és szakértő  
GD-T/04-095-2000  
GD-Sz/04-095-2000  
5520 Szeghalom, Vasvári u. 11.  
Telefon: 20/954-5019

Erdős József  
minőséget tanúsító  
Ing.rend.min.sz.: 1285/1992  
Kamarai terv.jog.szám:GD-T 04-095



BUDAPEST FŐVÁROS  
KORMÁNYHIVATALA

## Igazolás a GNSSnet.hu hálózat használatáról földhivatali ellenőrzéshez

Azonosító: 50527Y4\_mJy

Cég név: GEO-BALANCE Kft.

Felhasználónév: gbalance03

Lekérdezett időszak: 2019-03-12 01:00 UTC - 2019-03-15 22:05 UTC

Készült: 2019-03-25 21:07 UTC

NTRIP Mountpoint	Belépés ideje[UTC]	Kilépés ideje[UTC]	Első pozíció	
			Lat [°]	Long [°]
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-12 07:32:11	2019-03-12 08:23:03	47.215086	20.043282
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-12 08:26:16	2019-03-12 08:30:00	47.218276	20.025997
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-12 08:30:32	2019-03-12 08:51:39	47.218526	20.024477
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-12 11:23:29	2019-03-12 12:42:14	47.192999	19.916516
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-12 13:45:15	2019-03-12 14:03:28	47.191971	19.914984
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-12 14:11:54	2019-03-12 14:39:27	47.190881	19.913939
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 06:59:50	2019-03-13 07:31:54	47.197297	19.942643
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 07:47:17	2019-03-13 07:52:08	47.199071	19.947083
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 07:52:45	2019-03-13 07:53:37	47.199309	19.947473
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 07:54:17	2019-03-13 07:57:31	47.199308	19.947465
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 07:58:06	2019-03-13 07:59:47	47.199316	19.947485
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 08:00:18	2019-03-13 08:03:40	47.199260	19.947529
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 08:19:36	2019-03-13 08:37:10	47.199309	19.947469
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 10:34:58	2019-03-13 11:17:37	47.187454	19.925553
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-14 06:16:55	2019-03-14 07:30:15	47.187187	19.925263
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-14 07:33:43	2019-03-14 07:36:26	47.206336	19.961376
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-14 07:37:30	2019-03-14 08:10:49	47.206329	19.961396
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-14 08:58:51	2019-03-14 09:08:18	47.220411	20.015370

Az igazoláson szereplő azonosítóval lekérdezhető fenti adatok megegyeznek a GNSS Szolgáltató Központja által rögzített hiteles adatokkal.

Az igazolás tartalma megfelel a vidékfejlesztési miniszter 15/2013 (III.11.) VM rendelet 65. § (2) m) pontjában rögzített követelményeknek.

JB,NM14\_10,DT03-12-2019,TM14:57:41  
 MO,AD1,UN1,SF1.00000000,EC0,EO0.0,AU0  
 --Stonex SurvCE Version 6.01  
 --CRD: Alphanumeric  
 --Haszn.Meghat: HUNGARY/EOV-VITEL2014  
 --Equipment: Stonex, S900, SN:S900281800035, FW:0.22.181113(STONEX)  
 --Antenna Type: [STXS900  
 NONE],RA0.0785m,SHMP0.0547m,L10.0702m,L20.0608m,--L1/L2 Antenna  
 --Illesztési Fáj: None  
 --Geoid Elválaszt. Fájlok: None  
 --Grid Adjustment File: None  
 --GPS Lépték: 1.00000000  
 --Scale Point not used  
 --RTK Method: RTCM V3.1, Device: Internal GSM, Network: NTRIP 1033\_VRS-  
 RTCM3.1-GLO  
 BP,PN4095,LA45.592883447636,LN17.393314207052,EL155.6289,AG0.0000,PA0.000  
 0,ATAPC,SRROVER,--  
 --Import ASCII  
 SP,PN101,N 73999.1700,E 546143.6200,EL0.0000,--  
 SP,PN103,N 73964.1700,E 546161.8800,EL0.0000,--  
 SP,PN105,N 73946.7800,E 546178.7100,EL0.0000,--  
 SP,PN106,N 73939.2800,E 546187.0300,EL0.0000,--  
 SP,PN834,N 74120.7100,E 546089.6500,EL0.0000,--  
 SP,PN873,N 74224.0400,E 546353.1900,EL0.0000,--  
 SP,PN874,N 74269.7000,E 546331.6600,EL0.0000,--  
 SP,PN910,N 74010.9800,E 546226.9700,EL0.0000,--  
 SP,PN911,N 74111.3100,E 546284.6800,EL0.0000,--  
 --DT03-12-2019  
 --TM15:06:31  
 --Haszn.Meghat: HUNGARY/EOV-VITEL2014  
 --Equipment: Stonex, S900, SN:S900281800035, FW:0.22.181113(STONEX)  
 --Antenna Type: [STXS900  
 NONE],RA0.0785m,SHMP0.0547m,L10.0702m,L20.0608m,--L1/L2 Antenna  
 --Illesztési Fáj: None  
 --Geoid Elválaszt. Fájlok: None  
 --Grid Adjustment File: None  
 --GPS Lépték: 1.00000000  
 --Scale Point not used  
 --RTK Method: RTCM V3.1, Device: Internal GSM, Network: NTRIP 1033\_VRS-  
 RTCM3.1-GLO  
 --Entered Rover HR: 2.0000 m, Vertical  
 LS,HR2.0702  
 GPS,PN2000,LA46.001838535600,LN17.423324532800,EL157.939000,--13  
 --GS,PN2000,N 74272.8051,E 546336.7243,EL111.1933,--13  
 --GT,PN2000,SW2044,ST223606600,EW2044,ET223606600  
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:17, AGE:1.0, PDOP:1.277,  
 HDOP:0.700, VDOP:1.068, TDOP:1.058, GDOP:0.715, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
 --DT03-12-2019  
 --TM15:06:33  
 GPS,PN2001,LA46.001721809800,LN17.423401628600,EL157.729000,--13  
 --GS,PN2001,N 74236.4824,E 546352.6935,EL110.9835,--13  
 --GT,PN2001,SW2044,ST223649800,EW2044,ET223649800  
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:17, AGE:1.0, PDOP:1.277,  
 HDOP:0.700, VDOP:1.068, TDOP:1.058, GDOP:0.715, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
 --DT03-12-2019  
 --TM15:07:14  
 GPS,PN2002,LA46.001690978200,LN17.423410215200,EL157.932000,--13  
 --GS,PN2002,N 74226.9316,E 546354.3776,EL111.1865,--13

--GT,PN2002,SW2044,ST223666400,EW2044,ET223666400  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:17, AGE:1.0, PDOP:1.277,  
HDOP:0.700, VDOP:1.068, TDOP:1.058, GDOP:0.715, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT03-12-2019  
--TM15:07:30  
GPS,PN2003,LA46.000898246200,LN17.422750044800,EL155.086000,--13  
--GS,PN2003,N 73984.6151,E 546208.1370,EL108.3404,--13  
--GT,PN2003,SW2044,ST223873000,EW2044,ET223873000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:16, AGE:1.0, PDOP:1.277,  
HDOP:0.700, VDOP:1.068, TDOP:1.058, GDOP:0.715, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT03-12-2019  
--TM15:10:57  
GPS,PN2004,LA46.000796969800,LN17.422620753200,EL155.395000,--13  
--GS,PN2004,N 73953.8238,E 546179.7814,EL108.6494,--13  
--GT,PN2004,SW2044,ST223912800,EW2044,ET223912800  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, AGE:1.0, PDOP:1.277,  
HDOP:0.700, VDOP:1.068, TDOP:1.058, GDOP:0.715, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT03-12-2019  
--TM15:11:37  
GPS,PN2005,LA46.000867178200,LN17.422523309000,EL155.453000,--13  
--GS,PN2005,N 73975.8603,E 546159.1874,EL108.7072,--13  
--GT,PN2005,SW2044,ST223943600,EW2044,ET223943600  
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, AGE:1.0, PDOP:1.334,  
HDOP:0.800, VDOP:1.068, TDOP:1.127, GDOP:0.715, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT03-12-2019  
--TM15:12:08  
GPS,PN2006,LA46.001342000800,LN17.422210127000,EL155.366000,--13 CLO  
--GS,PN2006,N 74123.6164,E 546094.3229,EL108.6195,--13 CLO  
--GT,PN2006,SW2044,ST224233800,EW2044,ET224233800  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, AGE:1.0, PDOP:1.334,  
HDOP:0.800, VDOP:1.068, TDOP:1.127, GDOP:0.715, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT03-12-2019  
--TM15:17:01  
GPS,PN20006,LA46.001341959400,LN17.422210136000,EL155.349000,--13  
--GS,PN20006,N 74123.6036,E 546094.3246,EL108.6025,--13  
--GT,PN20006,SW2044,ST224242800,EW2044,ET224242800  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, AGE:1.0, PDOP:1.277,  
HDOP:0.700, VDOP:1.068, TDOP:1.058, GDOP:0.715, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT03-12-2019  
--TM15:17:14  
GPS,PN20000,LA46.001838522400,LN17.423324519600,EL157.951000,--13  
--GS,PN20000,N 74272.8011,E 546336.7214,EL111.2053,--13  
--GT,PN20000,SW2044,ST224505400,EW2044,ET224505400  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, AGE:1.0, PDOP:1.277,  
HDOP:0.700, VDOP:1.068, TDOP:1.058, GDOP:0.715, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT03-12-2019  
--TM15:21:35  
GPS,PN20001,LA46.001721812800,LN17.423401729400,EL157.667000,--13  
--GS,PN20001,N 74236.4829,E 546352.7152,EL110.9215,--13  
--GT,PN20001,SW2044,ST224597600,EW2044,ET224597600  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, AGE:1.0, PDOP:1.277,  
HDOP:0.700, VDOP:1.068, TDOP:1.058, GDOP:0.715, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT03-12-2019  
--TM15:23:02  
GPS,PN20002,LA46.001690968000,LN17.423410248200,EL157.942000,--13  
--GS,PN20002,N 74226.9283,E 546354.3847,EL111.1965,--13  
--GT,PN20002,SW2044,ST224636800,EW2044,ET224636800

--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, AGE:1.0, PDOP:1.277,  
HDOP:0.700, VDOP:1.068, TDOP:1.058, GDOP:0.715, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT03-12-2019  
--TM15:23:42

## Kistamási 014/10 hrsz-ú földrészlet elhatárolása

## ELLENŐRZÉS

Mért pontok			Mérési Módszer	Ellenőrző pont			Mérési Módszer	Eltérés		terepi jelölés
Psz	Y	X		Psz	Y	X		dy	dx	
2000	546336.72	74272.81	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	20000	546336.72	74272.80	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	0.00	0.01	
2001	546352.69	74236.48	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	20001	546352.72	74236.48	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	-0.03	0.00	
2002	546354.38	74226.93	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	20002	546354.38	74226.93	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	0.00	0.00	
2003	546208.14	73984.62	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2004	546179.78	73953.82	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2005	546159.19	73975.86	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2006	546094.32	74123.62	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	20006	546094.32	74123.60	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	0.00	0.02	